

<p>Tomato Seed Treatment - Protocol.</p> <p>Dr. Hasan Bolkan HB Agricultural Consulting Davis, CA 95616</p> <p>Use 0.6 M of HCl (hydrochloric acid is 36%)</p> <ol style="list-style-type: none">1. To make 0.6 M HCl, mix 59 ml of HCl (36%) with 941 ml of clean water.2. Prepare enough solution to completely cover these seeds. Generally we use 2 liters of mixture per one kg of seeds.3. Place seeds to be treated in a nylon mesh or cheesecloth and submerge into the solution.4. Keep seeds submerged for 15-20 minutes. Occasionally stir the seeds to maintain a uniform coverage.5. At the end of 15-20 minutes, remove seeds and rinse thoroughly with clean water (three rinses with clean water will suffice).6. Dry seeds as you would normally for plant them immediately.7. It is better to make fresh solution for each seed lot to be treated.	<p>Domates Tohumu Protokolü.</p> <p>Dr. Hasan Bolkan HB Tarımsal Danışmanlık Davis, CA 95616</p> <p>0.6 M HCl kullanın (hidroklorik asit% 36'dır)</p> <ol style="list-style-type: none">1. 0.6 M HCl yapmak için, 941 ml temiz su ile 59 ml HCl (% 36) karıştırın.2. Tohumları tamamen kaplayacak kadar çözelti hazırlayın. Genellikle bir kg tohum başına 2 litre karışım kullanılır.3. İşleme tabi tutulacak tohumları, çözelti içine konulduğunda, çözelti ile kaplanmasına imkan verecek bir ağ örtünün/bezin içine koyarak çözeltiye daldırın.4. Tohumları 15-20 dakika bu çözelti içinde tutun. Düzenli bir kaplamayı korumak için ara sıra bu tohumlu çözeltiyi karıştırın.5. 15-20 dakika sonunda, tohumları çıkarın ve temiz suyla iyice durulayın (üç kez temiz sudan geçirmek yeterli olacaktır).6. Tohumları normal şekilde kurutun veya hemen ekin.7. Kaplanacak her tohum lotu için taze çözelti yapmak tavsiye edilir.
--	---

NOT: Tercüme sn. Dr. Hasan Bolkan'ın izniyle TSÜAB Sekreteryası tarafından yapılmıştır.